

Máquina de moldagem por injeção de plásticos ENGEL ES 1350/350 HL



Preço líquido	21910.1 EUR
De impostos locais (IVA)	23 %
Categoria	Máquinas de moldagem por injeção de plásticos
Fabricante	ENGEL
Nome da empresa	Maszyneria
Endereço	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polônia
Telefone	+48 603510566

Sławomir Konieczko
<http://maszyneria.unimachines.com.br>

Dados gerais

Localização	Polônia
região	Dolnośląskie
Ano da construção	1995
Garantia	Sem garantia
Estado técnico	Muito bom
Pagamento	Antes de recebimento
Transporte	O comprador organiza o transporte em seu próprio custo

Parâmetros técnicos

Força de fechamento	350 t
Capacidade de injeção	618 cm ³
Peso injeção	556 g
A distância máxima entre as placas para a montagem do molde	1300 mm
Comprimento do curso de moldes de injeção	950 mm
Altura da chapa de montagem do molde	1300 mm
Largura da placa de montagem do molde	1080 mm
Poder do ejetor	8.4 t
Comprimento do curso ejetor	250 mm
Diâmetro do parafuso	55 mm
Comprimento do curso do parafuso	260 mm

A pressão máxima de injeção	218.3 MPa
Potência da bomba	45 kW
Capacidade do tanque de óleo	580 l

Parâmetros técnicos adicionais

Comprimento do curso do bico de injeção	500 mm
Força de pressão do bocal de injeção	11.2 t

Dimensões

Peso da máquina de moldagem por injeção	5 t
---	-----

Equipamento

Controle CNC	+
Robot para peças acabadas	+